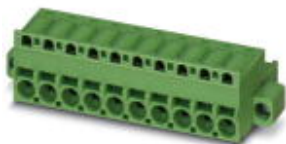


プリント基板用コネクタ - FKCS 2,5/ 7-STF - 1974973

このPDF文書に表示されているデータはフェニックス・コンタクトのオンラインカタログから作成したものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの規定は有効です
(<http://phoenixcontact.jp/download>)

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5 mm, 接続方式: レッグスプリング接続式, 色: 緑, コンタクト表面: すず



図は10極仕様

特長

- ✓ 多極で24極までの場合はwww.phoenixcontact.net/productsを参照
- ✓ ドライバのシャフトでユーザーフレンドリーな両手式操作
- ✓ プッシュインスプリング式でクイック接続



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 971311
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	22.12 g
関税	85366990
生産国	ドイツ
注意	受注生産 (返品不可)

技術データ

寸法

ピッチ	5.00 mm
寸法a	30 mm

その他

製品範囲	FKCS 2,5/...-STF
絶縁材質グループ	I
定格サージ電圧 (III/3)	4 kV
定格サージ電圧 (III/2)	4 kV
定格サージ電圧 (II/2)	4 kV
定格電圧 (III/3)	250 V
定格電圧 (III/2)	320 V

プリント基板用コネクタ - FKCS 2,5/ 7-STF - 1974973

技術データ

その他

定格電圧 (II/2)	630 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I _N	12 A
定格電線断面積	2.5 mm ²
最大負荷電流	12 A
絶縁材質	PA
UL94難燃性クラス	V0
内部シリンダゲージ	A2
剥き線長さ	10 mm
極数	7

接続データ

最小電線径(単線)	0.2 mm ²
最大電線径(単線)	2.5 mm ²
接最小電線径(撚線)	0.2 mm ²
最大電線径(撚線)	2.5 mm ²
接続電線断面積の最小値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブなし	0.25 mm ²
接続電線断面積の最大値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブなし	2.5 mm ²
接続電線断面積の最小値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブあり	0.25 mm ²
接続電線断面積の最大値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブあり	2.5 mm ²
最小接続電線サイズAWG	24
最大接続電線サイズAWG	12
2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最小値	0.5 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値	1.5 mm ²
UL/CUL準拠の最小AWG	26
UL/CUL準拠の最大AWG	12

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309

プリント基板用コネクタ - FKCS 2,5/ 7-STF - 1974973

分類

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

認証

認証

認証

UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCEB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

UL Recognized		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

プリント基板用コネクタ - FKCS 2,5/ 7-STF - 1974973

認証

cUL Recognized		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

IECEE CB Scheme	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

CCA	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

EAC

cULus Recognized

アクセサリ

アクセサリ

コーディングエレメント

コーディングプロファイル - CP-MSTB - 1734634

コーディングプロファイル、プラグの溝または逆仕様ソケットに挿入、色：赤、絶縁材



テストプラグ端子台

プリント基板用コネクタ - FKCS 2,5/ 7-STF - 1974973

アクセサリ

テストプラグ - MPS-MT - 0201744



テストプラグ, 色: 銀

径変換プラグ - RPS - 0201647



径変換プラグ, 色: 灰

ドライバ工具

ドライバ - SZS 0,6X3,5 - 1205053



操作ツール、全ての端子台用、絶縁、マイナスドライバーとしての使用にも適している、サイズ：0.6 x 3.5 x 100 mm、すべり止めグリップ付き

端子台用マーキングシート、印字済み

マーキングカード - SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



マーキングカード、カード、白、マーキング、横: 連番 (1~10、11~20など、91~(99)100まで)、取付けタイプ: 粘着剤、端子台幅：5 mm、印字エリア: 5 x 3,8 mm

ストレインリリーフ - STZ 4-FKC-5,08 - 1876877



ストレインリリーフ、プラグの取付け穴にスナップロック、4極

ストレインリリーフ - STZ 8-FKC-5,08 - 1876880

ストレインリリーフ、プラグの取付け穴にスナップロック、8極

プリント基板用コネクタ - FKCS 2,5/ 7-STF - 1974973

アクセサリ

その他の製品

ベースストリップ - DFK-MSTB 2,5/ 2-GF - 0710028



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5 mm, 接続方式: はんだ/タブ端子接続, 色: 緑, コンタクト表面: はず, 取付け方法: 直付け用

ベースストリップ - MSTBV 2,5/ 2-GF - 1776883



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5 mm, 色: 緑, コンタクト表面: はず, 取付け方法: ハンダ接続

ベースストリップ - MDSTB 2,5/ 2-GF - 1846690



ソケット, 定格電流: 10 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5 mm, 色: 緑, コンタクト表面: はず, 取付け方法: ハンダ接続, 製品を配置してさまざまな極数を作成可能です。MVSTBまたはFKCVプラグコンポーネントと組合せる場合、MVSTBW (またはFKCVW) およびMVSTBRプラグ (またはFKCVR) の両方を使用する必要があります。TMSTBPプラグコンポーネントと組合せることはできません。

ベースストリップ - EMSTB 2,5/ 2-GF - 1900073



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5 mm, 色: 緑, コンタクト表面: はず, 取付け方法: プレスフィット式

ベースストリップ - EMSTBV 2,5/ 2-GF - 1914055



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5 mm, 色: 緑, コンタクト表面: はず, 取付け方法: プレスフィット式

プリント基板用コネクタ - FKCS 2,5/ 7-STF - 1974973

アクセサリ

ベースストリップ - MDSTBV 2,5/ 2-GF - 1846085



ソケット, 定格電流: 10 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5 mm, 色: 緑, コンタクト表面: ずず, 取付け方法: ハンダ接続, 製品を配置してさまざまな極数を作成可能です。MVSTBまたはFKCVプラグコンポーネントと組合せる場合、MVSTBW (またはFKCVW) およびMVSTBRプラグ (またはFKCVR) の両方を使用する必要があります。TMSTBPプラグコンポーネントと組合せることはできません。

ベースストリップ - MSTB 2,5/ 2-GF - 1776692



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5 mm, 色: 緑, コンタクト表面: ずず, 取付け方法: ハンダ接続

ベースストリップ - MDSTBV 2,5/ 2-G - 1763032



ソケット, 定格電流: 10 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5 mm, 色: 緑, コンタクト表面: ずず, 取付け方法: ハンダ接続, 次の点に注意。取付けフランジ: 製品番号: 1836477、1836480。MVSTBまたはFKCVプラグコンポーネントと組合せる場合、MVSTBW (またはFKCVW) およびMVSTBRプラグ (またはFKCVR) の両方を使用する必要があります。TMSTBPプラグコンポーネントと組合せることはできません。

ベースストリップ - MDSTB 2,5/ 2-G - 1762046



ソケット, 定格電流: 10 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5 mm, 色: 緑, コンタクト表面: ずず, 取付け方法: ハンダ接続, 次の点に注意。取付けフランジ: 製品番号: 1736771、1736768。MVSTBまたはFKCVプラグと組合せる場合、MVSTBW (またはFKCVW) およびMVSTBRプラグ (またはFKCVR) の両方を使用する必要があります。TMSTBPプラグと組合せることはできません。

図面

外形寸法

